

Application N .	Applicant(s)	
09/960,305	JEONG, SU-JONG	
Examin r	Art Unit	
Susan S. Lee	2852	

ORIGINAL						SSUE CLASSIFICATION  CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS 347 140			SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
			140	399	45	50	51	82	a Wing	生表法一						
INTERNATIONAL CLASSIFICATION					! -	1 * 4 - 4		1								
g	0	3	g	15/00						nla trui						
g	0	3	g	15/02		1 1 1 1										
g	0.:	3	g	15/043				1. 1. 1.								
							·· i. ii.									
					E. Obroson			j. 3			y in the					
(Assistant Examiner) (Date)							Susar Primary F	Lee Examiner	Total Claims Allowed: 31  O.G. O.G.							
(Legal Instruments Examiner) (Bate)					Pate)		6/28	3/04	Print Claim(s) Print Fig							

Claims renumbered in the same order as presented by applicant								□СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47					
Final	Original	*	Final	Original		Final	Original	. "	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1		23	31	1.7		61	-		91			121	. 9		151			181
	2	v		32			62	7 7		92	1 1		122			152	4 y		182
2	3		8	33			63	. 10		93			123			153			183
3	4		27	34			64	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		94	ē 1915.		124			154			184
4	5	-		35			65	• .		95	:		125	lai"		155	***		185
9	6			36	·		66	1 .		96	15		126	• ,		156			186
5	7			37			67		Ĺ	97			127			157			187
10	8		28	38			68			98			128	14. 14		158	364		188
11	9			39			69			99			129			159			189
12	10			40			70	]		100			130	100		160			190
13	11			41	Y , '		71			101			131			161			191
	12		29	42			72			102			132			162	-		192
14	13	·		43			73			103			133			163			193
18	14		30	44	]		74			104			134			164			194
15	15	]		45			75			105			135			165			195
19	16	] .,		46			76			106	- "		136	. 1		166			196
	17			47			77	] -		107			137	1		167			197
	18	1	31	48			78			108	]		138			168	*		198
20	19			49			79	]		109	0		139			169			199_
21	20			50			80	}		110			140	; 1		170			200
24	21			51			81	]		111			141	*		171			201
	22			52			82	]		112			142			172	1		202
	23	1		53			83	]		113			143	4		173			203
25	24			54			84	1		114			144			174			204
26	25	1 .		55			85	1		115			145	15		175			205
6	26	] .		56	]		86	1		116			146			176	-		206
7	27			57			87	]		117			147			177			207
16	28			58	1		88	]		118			148	•		178			208
17	29			59			89	]		119			149			179			209
22	30			60			90	l		120	L		150			180	,		210